

Ergebnisse der chemischen Untersuchungen am Germeringer See

Datum	Probestelle	Wasser- temperatur (vor Ort) [°C]	Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (vor Ort) [µS/cm]	pH-Wert (vor Ort) [-]	Sauerstoff; gelöst [mg/l]	Sauerstoff- sättigungs- index [%]	Stickstoff gesamt [mg/l]	Ammonium-N [mg/l]	Nitrat- N [mg/l]	Phosphat-P, o [mg/l]	Phosphor- gesamt [mg/l]	Phosphor- gesamt gelöst [mg/l]	Kieselsäure (SiO ₂) [mg/l]
02.03.2011 12:45:00	4,0	3,8	464	7,8	11,5	94	1,9	0,02	1,70	0,003	0,017	0,008	4,6
02.03.2011 12:45:00	2,0	3,8	463	7,9	11,7	95	1,9	0,02	1,70	0,003	0,015	0,005	4,7
02.03.2011 12:45:00	1,0	3,8	461	7,9	11,9	96	1,9	0,02	1,70	0,003	0,016	0,005	4,7
02.03.2011 12:45:00	0,0	3,8	458	8,0	12,3	99	1,9	0,02	1,70	0,004	0,016	0,005	4,6
02.03.2011 12:45:00	3,0	3,7	461	7,9	11,6	94	2,0	0,02	1,70	<0,003	0,015	0,004	4,7
02.03.2011 12:45:00	über Grund 1m	3,8	460	7,8	11,5	93	1,9	0,02	1,70	0,005	0,015	n.a.	4,7
24.03.2011 08:45:00	4,0	6,3	462	7,8	12,0	103	1,9	0,01	1,80	0,004	0,015	0,015	3,7
24.03.2011 08:45:00	2,0	7,0	460	7,9	12,0	104	1,9	0,01	1,80	0,005	0,014	n.a.	3,8
24.03.2011 08:45:00	1,0	7,1	459	7,9	12,1	106	2,0	0,01	1,80	0,005	0,013	n.a.	3,7
24.03.2011 08:45:00	0,0	7,3	456	8,0	12,3	108	1,9	0,01	1,80	0,004	0,013	0,016	3,8
24.03.2011 08:45:00	3,0	6,6	462	7,9	12,0	104	1,9	0,01	1,80	0,005	0,015	0,018	3,8
24.03.2011 08:45:00	über Grund 1m	6,0	468	7,8	11,7	100	2,0	0,01	1,80	0,003	0,018	0,016	3,8
28.04.2011 11:30:00	4,0	10,3	465	7,5	11,0	106	1,7	0,01	1,50	0,009	0,019	n.a.	1,0
28.04.2011 11:30:00	2,0	14,6	432	7,9	11,5	121	1,9	<0,01	1,60	0,005	0,016	n.a.	0,3
28.04.2011 11:30:00	1,0	15,2	425	8,0	10,8	116	1,8	<0,01	1,60	0,006	0,018	n.a.	0,2
28.04.2011 11:30:00	0,0	15,5	424	8,1	10,7	116	1,8	0,01	1,60	0,005	0,016	n.a.	0,4
28.04.2011 11:30:00	3,0	12,1	441	7,9	15,6	157	1,8	<0,01	1,60	0,008	0,017	n.a.	0,3
28.04.2011 11:30:00	über Grund 1m	9,0	479	7,3	3,9	35	1,8	0,03	1,30	0,006	0,024	n.a.	0,4
26.05.2011 12:00:00	4,0	13,5	496	7,1	6,0	69	1,6	0,05	1,30	0,007	0,020	0,014	0,8
26.05.2011 12:00:00	2,0	19,8	442	7,7	11,1	132	1,7	0,04	1,40	0,003	0,013	0,008	0,4
26.05.2011 12:00:00	1,0	21,5	430	7,8	8,9	109	1,6	0,04	1,40	0,004	0,014	0,019	0,4
26.05.2011 12:00:00	0,0	22,0	431	7,8	9,0	111	1,8	0,04	1,40	0,003	0,011	0,009	0,4
26.05.2011 12:00:00	3,0	16,6	458	7,6	12,9	141	1,9	0,02	1,40	0,010	0,023	0,019	0,7
26.05.2011 12:00:00	über Grund 1m	10,9	519	7,0	<1,0	3	1,6	0,11	1,30	0,007	0,021	0,026	0,8
07.06.2011 12:00:00	4,0	14,5	486	7,0	1,6	16	1,6	0,08	1,20	<0,003	0,019	0,010	0,7
07.06.2011 12:00:00	2,0	20,0	424	7,6	9,9	119	1,6	0,03	1,40	<0,003	0,012	0,012	0,5
07.06.2011 12:00:00	1,0	20,8	410	7,8	9,6	117	1,6	0,02	1,40	<0,003	0,012	0,011	0,5
07.06.2011 12:00:00	0,0	21,9	408	7,8	9,8	121	1,7	0,03	1,40	<0,003	0,011	0,007	0,5
07.06.2011 12:00:00	3,0	17,5	451	7,4	9,0	108	1,7	0,03	1,30	0,003	0,013	0,011	0,6
07.06.2011 12:00:00	über Grund 1m	12,0	510	6,9	<0,2	3	1,5	0,16	1,10	0,003	0,016	0,012	1,2
07.07.2011 12:00:00	4,0	17,5	473	7,1	3,1	35	1,6	0,09	1,10	0,006	0,024	0,017	1,8
07.07.2011 12:00:00	2,0	21,2	388	7,9	9,4	113	1,7	0,02	1,20	0,006	0,017	0,019	1,6
07.07.2011 12:00:00	1,0	22,9	388	8,0	9,0	112	1,6	0,02	1,20	0,006	0,027	0,018	1,4
07.07.2011 12:00:00	0,0	23,4	383	8,0	9,3	116	1,7	0,02	1,20	0,006	0,027	0,019	1,5
07.07.2011 12:00:00	3,0	19,6	398	7,7	9,1	106	1,7	0,02	1,20	0,005	0,016	0,018	1,8
07.07.2011 12:00:00	über Grund 1m	12,8	542	6,7	<0,2	<1,0	1,8	0,30	0,90	0,010	0,038	0,043	6,5
23.08.2011 11:45:00	4,0	18,7	445	7,2	3,3	39	1,5	0,06	1,00	0,015	0,053	0,022	3,4
23.08.2011 11:45:00	2,0	24,3	400	7,8	10,4	134	1,5	0,01	1,10	0,008	0,038	0,021	2,0
23.08.2011 11:45:00	1,0	24,8	389	8,0	10,4	135	1,5	0,01	1,00	0,009	0,050	0,024	1,9
23.08.2011 11:45:00	0,0	25,0	390	8,0	10,5	137	1,4	0,01	1,00	0,008	0,039	0,018	1,9
23.08.2011 11:45:00	3,0	21,3	411	7,7	10,8	131	1,3	0,07	1,00	0,014	0,047	0,023	3,1
23.08.2011 11:45:00	über Grund 1m	16,7	488	6,9	<0,2	<1,0	2,7	0,80	0,48	0,015	0,098	0,042	8,5
22.09.2011 12:00:00	4,0	16,6	379	7,6	8,4	94	1,6	0,14	0,78	0,004	0,024	0,024	2,8
22.09.2011 12:00:00	2,0	16,7	373	7,7	9,1	100	1,6	0,13	0,80	0,004	0,021	0,019	2,5
22.09.2011 12:00:00	1,0	16,9	372	7,8	9,2	102	1,6	0,13	0,83	0,003	0,020	0,021	2,6
22.09.2011 12:00:00	0,0	17,3	372	7,8	9,2	103	1,6	0,13	0,90	0,003	0,019	0,020	2,6
22.09.2011 12:00:00	3,0	16,7	373	7,7	8,9	97	1,5	0,13	0,93	0,004	0,025	0,021	2,6
22.09.2011 12:00:00	über Grund 1m	16,6	383	7,5	7,8	87	1,7	0,14	0,84	0,004	0,025	0,025	2,8
24.10.2011 11:30:00	4,0	9,3	404	7,9	8,8	83	1,5	0,17	1,00	0,003	0,024	0,009	3,0
24.10.2011 11:30:00	2,0	9,4	403	7,9	8,8	84	1,6	0,17	1,00	<0,003	0,018	0,006	3,0
24.10.2011 11:30:00	1,0	9,4	403	7,9	9,0	85	1,5	0,17	1,00	0,006	0,016	0,011	3,0
24.10.2011 11:30:00	0,0	9,5	399	8,0	9,0	86	1,6	0,17	1,20	<0,003	0,016	0,006	3,0
24.10.2011 11:30:00	3,0	9,3	405	7,9	8,8	83	1,6	0,17	1,00	0,005	0,027	0,016	3,0
24.10.2011 11:30:00	über Grund 1m	9,3	407	7,9	8,7	83	1,5	0,17	1,00	0,003	0,022	0,009	3,0
10.11.2011 11:30:00	4,0	9,1	430	8,0	9,5	88	1,6	0,16	1,10	<0,003	0,018	0,006	2,8
10.11.2011 11:30:00	2,0	9,1	430	8,0	9,6	89	1,6	0,16	1,10	<0,003	0,016	0,006	2,8
10.11.2011 11:30:00	1,0	9,1	430	8,0	9,6	90	1,6	0,16	1,10	0,003	0,016	0,012	2,8
10.11.2011 11:30:00	0,0	9,1	427	8,0	9,7	91	1,6	0,16	1,10	0,005	0,016	0,013	2,8
10.11.2011 11:30:00	3,0	9,1	430	7,9	9,6	89	1,6	0,17	1,10	<0,003	0,017	0,007	2,8

10.11.2011 11:30:00	über Grund 1m	9,1	431	7,9	9,4	87	1,6	0,16	1,10	<0,003	0,020	0,007	2,8
---------------------	---------------	-----	-----	-----	-----	----	-----	------	------	--------	-------	-------	-----